

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO

# MANITOU MANISCOPIC MRT MRT 2150 PRIVILEGE E3 MERCEDES-BENZ OM904LA (← 413079)



**MOTOR** Mercedes-Benz OM904LA  
Capacidade: 15 litro

UTILIZAÇÃO

Normal

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

**Agridiesel CRD+ 15W-40**

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2

**Dieselfleet CD+ 15W-40**

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 3

**Multifleet SHPD 15W-40**

Verificar cada 10 horas, mudar cada 500 horas/ 12 meses

## DIFERENCIAL DIANTEIRO

Capacidade: 11 litro

UTILIZAÇÃO

Normal

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

**Gearlube GL-5 80W-90**

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2

**Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90**

Verificar cada 250 horas, mudar cada 12 meses/ 900 horas

## DIFERENCIAL TRASEIRO

Capacidade: 11 litro

UTILIZAÇÃO

Normal

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

**Gearlube GL-5 80W-90**

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2

**Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90**

Verificar cada 250 horas, mudar cada 12 meses/ 900 horas

## REDUÇÕES NOS CUBOS DIANTEIROS

Capacidade: 1,6 litro (cada cubo)

UTILIZAÇÃO

Normal

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

**Gearlube GL-5 80W-90**

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2

**Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90**

Verificar cada 250 horas, mudar cada 12 meses/ 900 horas

## REDUÇÕES NOS CUBOS TRASEIROS

Capacidade: 1,6 litro

UTILIZAÇÃO

Normal

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

**Gearlube GL-5 80W-90**

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2

**Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90**

Verificar cada 250 horas, mudar cada 12 meses/ 900 horas

# MANITOU MANISCOPIE MRT MRT 2150 PRIVILEGE E3 MERCEDES-BENZ OM904LA (← 413079)



## TRANSMISSÃO HIDROSTÁTICA 2/2

Capacidade: 2,8 litro

## UTILIZAÇÃO

Normal

## CLIMA

Moderado

## RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

**Gearlube GL-5 80W-90**

## RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2

**Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90***Verificar cada 250 horas, mudar cada 12 meses/ 900 horas*

## SISTEMA HIDRÁULICO TRANSMISSÃO HIDROSTÁTICA

Capacidade: 210 litro

## UTILIZAÇÃO

Normal

## CLIMA

Moderado

## RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

**Perlus H 46***Verificar cada 50 horas, mudar cada 12 meses/ 900 horas*

## PONTOS/COPOS DE LUBRIFICAÇÃO DENTES DA ENGRENAGEM DE ROTAÇÃO

## UTILIZAÇÃO

Normal

## CLIMA

Moderado

## RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

**Labora Grease**

## RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2

**Q5 MP Calcep Grease EP 2**

## RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 3

**MP Lithep Grease EP 2***Mudar cada 50 horas*

## PONTOS/COPOS DE LUBRIFICAÇÃO GERAL

## UTILIZAÇÃO

Normal

## CLIMA

Moderado

## RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

**Labora Grease**

## RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2

**Q5 MP Calcep Grease EP 2**

## RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 3

**MP Lithep Grease EP 2***Mudar cada 50 horas*

## PONTOS/COPOS DE LUBRIFICAÇÃO LANÇA TELESCÓPICA

## UTILIZAÇÃO

Normal

## CLIMA

Moderado

## RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

**Labora Grease**

## RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2

**Q5 MP Calcep Grease EP 2**

## RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 3

**MP Lithep Grease EP 2***Mudar cada 50 horas*

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO

# MANITOU MANISCOPIC MRT MRT 2150 PRIVILEGE E3 MERCEDES-BENZ OM904LA (← 413079)



## SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO

Capacidade: 18 litro

UTILIZAÇÃO

Normal

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

**Coolant SP 15+**

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2

**Coolant SP 12**

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 3

**Coolant -38 Organic NF**

Verificar cada 10 horas, mudar cada 2700 horas

## UNIDADE DE REDUÇÃO OSCILANTE

Capacidade: 2,2 litro

UTILIZAÇÃO

Normal

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

**Abacot MEP HD 150**

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2

**Abacot MEP 150**

Verificar cada 250 horas, mudar cada 12 meses/ 900 horas

*The data mentioned in this product information sheet is meant to enable the reader to orientate himself about the properties and possible applications of our products. Although this overview is composed with all possible care on the stated date, the compiler does not accept any liability for damages caused by incompleteness and/or inaccuracies in this information, especially when these are caused by obvious typing errors. The terms of delivery of the supplier apply to all product supplies. The reader is advised, especially for critical applications, to make the final product choice in consultation with the supplier. Due to continual product research and development, the information contained herein is subject to changes without notification.*